⑩日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

® 公開実用新案公報 (U)

昭60-120242

coint Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)8月14日

F 02 F 3/00 3/24 1/08 F 16 J

7616-3G 7616-3G 7523-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

内燃機関用ビストン

②実 23 昭59-7908

砂出 頗 昭59(1984)1月24日

似号 案 者 谷 \Box

聪 士 岐阜県海津郡海津町福江85-2

②出 願 人 爱知機械工業株式会社

名古屋市熱田区南一番町1番10番

砂代 理 人

弁理士 宇佐見 忠男



明 細 費

1. 考案の名称

内燃機関用ピストン

2. 実用新案登録請求の範囲

ピストン本体と、該ピストン本体内に差波されているピストンピンと、該ピストンピンが回転自在に貫着されている小端軸受を有するコンロッドからなり、該ピストン本体とシリングボアーとによって形成される空間上部と下部とを外界と連通させるための連通手段をピストン本体側に設けたことを特徴とする内燃機関用ピストン

3. 考案の詳細な説明

本考案は自動車等の内燃機関に用いられるピストンに関するものである。

従来、ピストンは例えば第1図かよび第2図に示すように本体(1)と、該本体(1)内に形成されるピンボス(2)のピン孔(2)Aに両端部を嵌着されることによってピンボス(2)間に差波されているピストンピン(3)と、該ピストンピン(3)が小端軸受(4)Aに貫

実期 60-120242

(1)

435



爾里

着されているコンロッド(4)と、本体(1)のリング溝 (5),(6),(7)に嵌着されているピストリング(5)A, 6)A.(7)Aとからなり、本体(1)の外周凹部(8)とシ リンダポアー(9)との間に形成される空間のに溜っ た潤滑油を下部に排出するための排油溝印あるい は排油孔(2)が本体(1)のピンポス(2)下部に設けられ ている。該排油灘伽あるいは排油孔伽は空間如に 溜った潤滑油を下方に排出しピストンリング(5)A. (6) A , (7) A と シリンダポアー(9)との隙間から該潤 滑油が上方へ崩洩して損失されるととを防止する ために設けられるものであるが、空間QQは連通手 段としては排油器切あるいは排油孔四の一つしか ない密室状態であり、空間のへの外気の流誦が少 ないので空間的に溜った潤滑油の排油溝凹あるい は排油孔間からの排出が円滑に行われず、潤滑油 の上方への漏洩損失を有効に防止することが出来 なかった。

本考案は上記従来の問題を解決することを目的 とし、ピストン本体と、該ピストン本体内に差渡 されているピストンピンと、該ピストンピンが回



転自在に貫通されている小嶋畑受を有するコンロッドからなり、該ピストン本体とシリンダボアーとによって形成される空間の上部と下部とを外界と連通させるための連通手段をピストン本体側に 設けたことを骨子とするものである。

本考案は上記骨子を有するからピストン本体とシリンダボアーとの間に形成される空間は上下で外界、即ちシリンダ内と連通することになり、空間内には潤滑油ミスト、プローバイガス、空気等が自由に出入することが出来るから空間内外の圧力差が殆んどなくなり、空間内に蓄積された潤滑油は下部の連通孔から円滑に下方へ排出され、潤滑油の上方への漏洩損失が有効に防止される。

本考案を第3図以下に示す一実施例によって説明すれば、ピストンは本体(1)と、該本体(1)内に形成されるピンポス(2)のピン孔(2) Aに両端部を嵌着されることによってピンポス(2)間に差渡されているピストンピン(3)と、該ピストンピン(3)が小端軸受(4) Aに貫着されているコンロッド(4)と、本体(1)のリング隣(5)、(6)、(7)に嵌着されているピストン

リング(5) A、(6) A、(7) Aとからなり、本体(1)の外 周凹部(8)とシリンダボアー(9)との間に形成される 空間00の上部と下部とを外界と連通させるため、 空間00上部と本体(1)のピンボス(2)の上部との間を 連絡する連通孔(3) および空間00の下部をシリンダ 内に連絡する連通溝(1)、あるいは空間00の下部と 本体(1)のピンボス(2)の下部との間を連絡する連通 孔(3) が本体(1) 側に設けられる。

上記構成において本体(1)とシリンダボアー(9)との間に形成される空間(10)は上部と下部とにおいて連通孔(13)、連通構(10)、あるいは連通孔(22)によって外界、即ちシリンダ内と連通しており、したがって空間(10)には隅滑油ミスト,プローバイガス,空気等が自由に出入する。したがって空間(10)の内外の圧力差が殆んどなくなるから空間(10)内に蓄積された潤滑油は円滑に連通溝(11)、あるいは連通孔(12)を介して下方へ排出される。なお連通滞(11)と連通孔(12)はどちらか一方、もしくは両方共設けられてよい。

4. 図面の簡単な説明





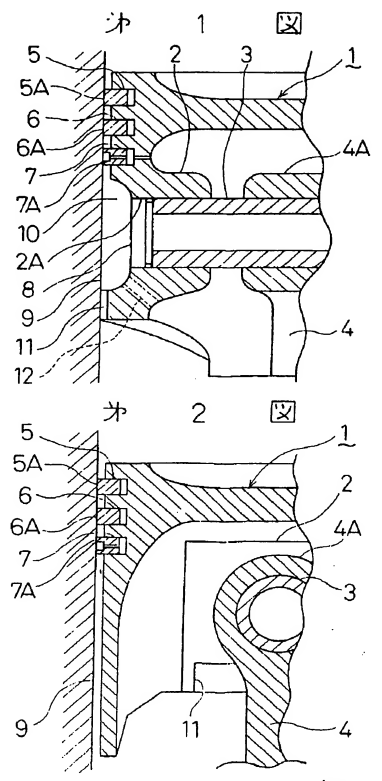
第1図および第2図は従来例を示すものであり、 第1図は部分正断面図、第2図は部分側断面図、 第3図および第4図は本考案の一実施例を示すも ので、第3図は部分正断面図、第4図は第3図に おけるA-A断面図である。

図中、(1)・・・・ピストン本体、(3)・・・・ピストンピン、(4)・・・コンロッド、(4) A・・・・小端軸受、(9)・・・シリンダボアー、(10)・・・シリンダボアーと本体との間の空間、(11)・・・連通帯、(12)、(13)・・・連通孔

奥用新案登録出願人 愛知機械工業株式会社

代 理 人 宇佐見忠男

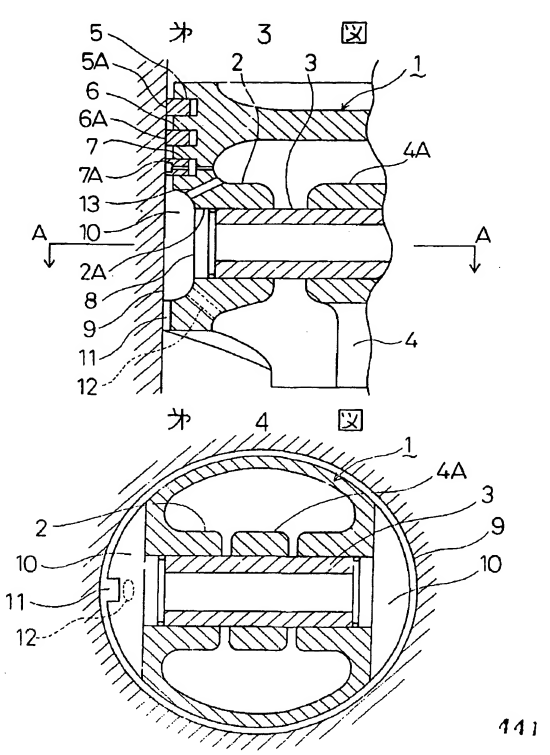




;: .

440

実開 60-120242



生開 80 - 120242 南 代理人 宇佐見忠男 岩

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.